

AVERTISSEMENTS AGRICALES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



Bulletin technique n°18 du 18 Juin 1998- 1 page

CEREALES

BLE : stade pâteux

Pucerons des épis

Le vol à la tour et les populations en parcelles sont pratiquement nulles. Le stade de fin de sensibilité de la culture est atteint.

TOURNESOL: stade

B6 à E2

Pucerons

Les indications du dernier bulletin restent valables, seules les parcelles très tardives non traitées Gaucho sont à surveiller : une forte activité de la faune auxiliaire est constatée.

Mildiou

Il serait **urgent** de nous signaler les parcelles nettement attaquées, les analyses de laboratoire devant intervenir au plus tard début floraison.

Phomopsis

Situation

Des projections d'importance moyenne ont été notées dans la plupart des sites d'observations ; les conditions climatiques qui ont suivi ont été favorables aux contaminations.

Préconisation

* Parcelles à bon potentiel au stade B14 à E2 : les plantes étaient déjà à un stade d'assez forte sensibilité du 12 au 15-16 Juin, période favorable aux contaminations.

Intervenir au plus tard les 24-25 avec de préférence un produit à base de morpholine afin de contrôler ces contaminations.

* Parcelles à bon potentiel au stade B6 à B12 : Il est trop tôt pour intervenir ; l'évolution du risque sera précisé dans les prochains bulletins afin de positionner au mieux le traitement (prévu au plus tard stade limite passage tracteur pour des raisons pratiques).

MAIS: stade 6 à 10 feuilles.

Pyrale

Situation

Les captures se poursuivent de façon irrégulière.

Les premières pontes ont été observées le 16 en Vienne (Savigny sous Faye).

<u>Préconisation</u>

Pour le mais consommation dans la zone à risque élevé (1/3 Nord de la Vienne), intervenir du 30 Juin au 07 Juillet afin de protéger la culture pendant la plus grande partie de la période d'éclosion.

En raison des brusques variations de température, cette période pourrait-être légèrement modifiée (voir prochain bulletin).

En production de semences, la protection est à mettre en oeuvre sur l'ensemble de la région.

Sésamie

Situation - Préconisation

Le vol se termine. Des pieds de ponte sont observés localement dans les secteurs à risque élevé en Charente Maritime.

Maintenir la surveillance des cultures et intervenir si nécessaire à pleine dose.

MAIS
Pyrale:
1ères pontes

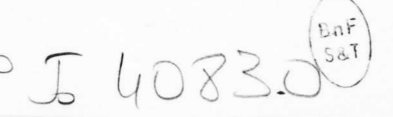
TOURNESOL Phomopsis: projections récentes

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant :

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 21.39 AD ISSN n°112294 470



P74